ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ. ПОМЕЩЕННЫХ В XII ТОМЕ Ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- Авдеев Г. В., В. В. Авдеев. Parastaurosoma G. Avdeev et V. Avdeev 1975, — синоним рода Gastroecus Hansen, 1887 (Сорерода, Staurosomatidae, 12 (5): 448—449.

 Авдеев В. В., см. Авдеев Г. В.,
- В. В. Авдеев. Аверьянов А. В., Ю. П. Зеров, А. Е. Хованских. Изменения биосинтеза РНК в печени цыплят
- при кокцидиозе, 12 (3): 263—267. Акимова Р. Ф., И. И. Бенедиктов, М. М. Соловьев. Изучение ферментативного гидролиза жира в присутствии Lamblia duodenalis
- (in vitro), 42 (1): 9—14.
 Александрова О. В., Г. П. Подгорнова, Таксономический анализ Редовомит аsperum и Р. sagi-
- лиз Fegosomum asperum и F. saginatum (Trematoda: Echinostomatidae), 12 (5):413—417.
 Александрова К. В., Н. А. Тамарина, Е. П. Резник. Опыт лабораторного культивирования которых доформатор. (Слізіфае), 42 (2). мара Aedes togoi (Culicidae), 12 (2): 167 - 169
- Алешкина Л. Д. К уточнению систематического положения Butulus alepidosauri (Trematoda, Hirudinellidae), 12 (3): 201—205. Андреева Р. В. О паразитировании
- гордиид в личинках слепней Taba-nus autumnalis L., 12 (1):90—91.
- nus autumnans L., 12 (1): 90—91.

 Андреюк Г. И. О церкарии Diplostomum commutatum (Diesing, 1850)

 Dubois, 1937 (Trematoda: Diplostomatidae), 12 (4): 327—332.

 Анциферов М. А., см. Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Ки-
- Аракелян Л. А., см. Хачоян В. И.. Л. А. Аракелян.
- Л. А. Аракелян.
 Артемьев М. М., Т. И. Дергачева. Phlebotomus (Paraphlebotomus) jacusieli Theodor, 1947— новый для фауны СССР вид москитов, (12 (1):84—87.
 Ашурова М. Эколого-фаунистический анализ паразитов рыб бассейна реки Мургаб (Памир) 12 (2):
- сейна реки Мургаб (Памир), 12 (2): 143-147.
- Балашов Ю. С., А. С. Райхель. Ультратонкое строение среднего отдела кишечника нимфы Ornithodoros papillipes (Acarina, Argasidae)

- в период усвоения крови, 12 (1):
- Bayep O. H. Bylund G. Delimitation and characterization of european Diphyllobothrium species. Abo. De-partment of Biology. Abo Akademi,
- 1975, 12 (1): 92—93. Бауер О. Н. А. П. Розенберг. Дифиллоботрииды и дифиллоботриозы, имеющие медико-ветеринарное значение. Указатель отечественной и иностранной литературы 1558—1972. ГПБ Министерства культуры Ка-рельской АССР. 1977. Петрозаводск, 12 (4): 369—370.
- Белякова Ю.В. Жизненный цикл Psilotrema simillimum (Mühling, (Trematoda: Psilostomidae), 12 (1): 62—67. Бенедиктов И. И., см. Акимова
- Р. Ф., И. И. Бенедиктов, М. М. Соловьев.
- Бодрова Ю. Д. Видовой состав и особенности экологии мошек (Simuособенности экологии мошек (Simuliidae) в районе строительства БАМа, 12 (3): 233—240.
 Болотин Е. И., см. Колонии Г. В., А. Н. Киселев, Е. И. Болотин. Бондаренко С. К. Постэмбриональ-
- ное развитие цестод рода Aploparaksis Clerc, 1903 (Hymenolepididae) с цистицеркоидом типа диплоцисты, 12 (4): 345—348.
- Бондаренко А. А., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Бондаренко А. А., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, П. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Борисова В. И. К структуре гнездово-норовых ценозов ласточек, 12 (5): 377—382. Бреев К. А., Я. К. Минарж. Тип
- и параметры распределения личинок обыкновенного подкожного овода (Hypoderma bovis) в стадах круп-
- ного рогатого скота в разных частях ареала, 12 (1): 31—36. Брюханова Л. В., Н. Ф. Дарская, Л. А. Суркова. Переваривание крови блохами Leptopsylla
- segnis, 12 (5): 383—386. Быховская И. Девятый пленум совета секции «Природная очаговость болезней» Научного Совета по про-

блеме «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира» при Отделении общей биологии АН СССР, 12 (1): 94—95.

Быховская-Павловская И. Е., С. О. Высоцкая, А. П. Кулакова. Lyperosomum transcarpathicus — новое название вместо Lyperosomum soricis Bychovskaja-Pavlovskaja, Vysotzkaja et Kulakova, 1970, 12 (2):188.

Бюлунд Г. Научная деятельность института паразитологии Обо Академии в г. Турку (Обо), Финляндия, 12 (5): 464.

Валовая М. А. Эмбриональное и постэмбриональное развитие Cucullanus cirratus Müller, 1777 (Nematoda, Cucullanidae), 12 (5): 426—433. Вансулин С. А., В. Г. Макси-

мова. Изменение автогенности Сиlex pipiens molestus Ленинградской популяции (Culicidae), 12 (4): 361—

Ванятинский В. Ф. Морфобиологические особенности инфузорий

гические особенности инфузорий рода Chilodonella (Ciliata; Chlamydodontidae), 12 (3): 268—274.
Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева. Эктопаразиты мелких млекопитающих, их гнезд и гнезд птиц в поймереки Камчатки, 12 (6): 539—542.
Васильев Г. П., см. Сонив В. Д., Г. И. Васильев, Г. Б. Зонов.
Винокур Б. С., см. Васильев Г. И.,

Винокур Б. С., см. Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева. Вихман А. А. О. Pflugfelder. Wirt-

stierreaktionen auf Zooparasiten. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1977, 13 (3): 280—281. Владимиров В. Л. Р. С. Шульц,

Е. В. Гвоздев. Основы общей гельминтологии, т. 3. «Патология и иммунология при гельминтозах». 1976.

Изд. «Наука», М., 12 (6): 551—553. Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. Зарубина, Н. Н. Прасолова. Эктопаразиты мелких млекопитающих восточной части БАМа, 12 (6): 529—538. Волянский Ю. Е. К фауне гамазовых клещей (Acarina, Gamasoidea) гнезд лесной мыши, 12 (3): 275—

Воронин В. Н. Pleistophora ladogensis sp. п. — микроспоридия (Protozoa, Microsporidia) из мускулатуры налима Lota lota и корюшки Osmerus eperlanus eperlanus ladogensis, 12 (5): 453—455.

Воропанов Ю. В., см. Васильев Г. И.,

М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева. Высоцкая С. О., см. Быховская—Павловская И. Е., С. О. Высоцкая, А. П. Кулакова.

Гадаев А., см. Засухин Д. Н., А. Гапаев.

Гвоздев Е. В. И. Г. Галузо (некролог), 12 (4): 373—374. Гвоздев Е. В., А. П. Максимова. Ракушковый рачок— Eucypris infiata — промежуточный хозяин цестод птиц в биоценозе озера Тен-гиз, 12 (5): 339—344.

Герасимов Н. Н., см. Голубев А. И., Е. А. Сапаев, Н. Н. Герасимов. Голубев А. И., Е. А. Сапаев, Н. Н. Герасимов. Изменение ультраструктурной организации ней-ронов Chaetogaster Lymnaei при переходе к паразитическому образу жизни, 12 (4): 354—360.

Горностаева Р. М. Биология некоторых видов мокрецов (Ceratopogonidae) gonidae) на юге Красноярского края, 12 (4): 297—305.

Громов О. А., см. Шустров А. К., О. А. Громов, А. А. Колесов. Гроховская И. М., см. Подборо-нов В. М., И. М. Гроховская, А. М. Подборонов.

Грязнова В. И., Ю. В. Соловьев, В. В. Шорников. Некоторые изменения состава крови при клещевом параличе, вызванном личин-

вом параличе, вызванном личин-ками клещей Argas Persicus (Arga-sidae), 42 (5): 446—448. Гундризер А. Н. II Симпозиум по болезням и паразитам рыб Ледовитоморской провинции (в преде-

лах СССР), 12 (4): 371—372. Гусев А. В., С. С. Шульман. Т. К. Микаилов. Паразиты рыб водоемов Азербайджана (систематика, линамика, происхождение). «Элм», Баку, 1975, 12 (3): 281—282. Гуцевич А. В. О систематическом

положении кровососущих мокрецов рода Leptoconops (Ceratopogonidae),

12(3):241-243.

Давыдова М. С., см. Кальвиш Т. К., В. М. Шарапов, М. С. Давыдова. Данилов В. Н., Н. Я. Маркович, А. М. Проскурякова. Новый вид комара — Aedes (Ochlerotatus) Sergievi sp. n., 12(1):44—49. Данилов В. Н., В. В. Филип-пова. Новый вид комара Aedes

(Stegomyia) sibiricus sp. п. (Culicidae), 12 (2): 170—176.

Дарская Н. Ф., см. Брюханова Л. В., Н. Ф. Дарская, Л. А. Суркова. Демшин Н. И. О биологии Khawia

(Caryophyllidea, japonensis stoda) — паразита амурского сазана, 12 (6): 493—496. Дергачева Т. И., И. И. Жери-

хина. Фенология москитов рода Sergentomyia в Каршинской степи

(Phlebotominae), 12 (3): 244—251. Дергачева Т. И., см. Артемьев М. М., Т. И. Дергачева. Дешевых Н. Д., см. Дубицкий А. М.,

Н. Д. Дешевых. Дзержинский В. А., см. Дубиц-кий А. М., В. А. Дзержинский, В. И. Шестаков.

олгих А. М., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. Зарубина, Н. Н. Прасолова.

Дубинина М. Н., см. Нгуен Тхи Ки, М. Н. Дубинина.

Дубицкий А. М., Н. Д. Дешевых. Новый вид комара Aedes (Ochlerotatus) Guzevichi sp. п. из Центральной Азии (Culicidae). 12 (2):177-182.

Дубинкий А. М., В. А. Дзержин-ский, В. И. Шестаков. Заражение энтомопатогенным грибом Coelomomyces iliensis комаров Приморского края в лабораторных условиях, 12 (4): 364—366.

Елистратова Н. П., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Ели-стратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.

Ерошенко А. С. Новый вин мелойдодеры (Nematoda: Heteroderidae) из

- Приморского Края, 12 (5): 456—459. Ершов В. С., Л. И. Прокопенко, К. М. Рыжиков. Важнейшие достижения школы советских гельминтологов (к 100-летию со дня рождения основателя школы — акалемика К. И. Скрябина), 12 (6) : 465 - 471.
- Желев Ж., см. Новоселска Л., Ж. Желев, Я. Иванов.

Жерихина И. И., см. Дергачева Т. И., И. И. Жерихина.

Жуков Е. В. О систематическом положении трематоды Faustula kek-sooni (MacCallum, 1918), 12 (6): sooni (1 547—549.

Журнал «Паразитология» в 1977 г., 12 (1):95.

Завгородняя А. М., см. Карапетян А. Е., З. С. Исаакян, А. М. Завгородняя.

Зайнуллина Ф. Г., см. Халиу-лин Г. Л., Ф. Г. Зайнуллина. Зайонд В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, А. И. Кириллов. Биосинтез фолиевой кислоты у Еіте-

Биосинтез фолиевои кислоты у Еппе-ria tenella (Coccidia), 12 (1): 3—8. Зарубина В. Н., см. Волков В. И., А. М. Долгих. В. И. Кацко, В. Н. За-рубина, Н. Н. Прасолова. Засухин Д. Н., А. Гадаев. О цикле

развития саркоспоридий крупного рогатого скота, 12 (2): 97—100.

Заяц Р. Г. Некоторые факты, объясняющие гостальную специфичность

гельминтов, 12 (2): 126—130. Зеров Ю. П.. см. Аверьянов А. В., Зеров Ю. П., А. Е. Хованских.

Зонов Г. Б., см. Сонин В. Д., Г. И. Васильев, Г. Б. Зонов. Зубченко А. В. Новые виды трематод из рыб Северной Атлантики,

12 (2): 116—120.

Иванов Я., см. Новоселска Л., Ж. Желев, Я. Иванов.

Иващенко Л. А. Новые виды мо-шек (Simuliidae), 12 (4): 306—312.

Ильченко Л. Я., см. Кочетков А. А.,

В. К. Спудис, Л. Я. Ильченко. Иннокентьева Т. И., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.

Иннокентьева Т. И., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лаза-рева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.

Исаакян З. С., см. Карапетян А. Е., З. С. Исаакян, А. М. Завгородняя.

- Исаев В. А. Влияние фотопериода и температуры на плодовитость различных поколений кровососущего мокреца Culicoides pulicaris puncta-(Ceratopogonidae), 12 (4): 313— 317.
- Исси И. В., см. Килочицкий П. Я., И. В. Исси.
- Кабилов Т. К экспериментальному изучению жуков Scarabaeus sacer в элиминации яиц Thysaniezia giardi (Cestoda: Avitellinidae), 12 (5): 418-

Кальвиш Т. К., В. М. Шарапов, М. С. Давыдова. Энтомофтороз

м. С. давыдова. Энтомофтороз гамазовых клещей (Acarina, Gama-soidea), 12 (2): 189—190. Карапетян А. Е., З. С. Исаакян, А. М. Завгородняя. Значение факторов клеточного иммунитета патогенезе экспериментального

балантидиаза, 12 (4): 323—326. Кацко В. И., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. За-рубина, Н. Н. Прасолова.

Качанко П. И. Развитие иксодовых клещей у северных границ ареалов в Амурской области, 12 (3): 218—225. Килочицкий П. Я., И. В. Исси.

Совместное паразитирование микроспоридий (Nosematidae) и мермитид (Nematoda) у личинок крово-сосущих комаров (Diptera Culicidae),

сосущих комаров (Бърсел. 12 (5): 422—425.

Киреева С. Т., см. Васильев Г. И., М. И. Анфицеров, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева.

Кириллов А. И., см. Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, М. В. Крылов А. И. Кириллов.

Киселев А. Н., см. Колонин Г. В., А. П. Киселев, Е. И. Болотин.

Климов В. Т., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.

Климов В. Т., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.

Козлов М. П., см. Чумакова И. В.,

Козлов М. П., см. Чумакова И. Б., Ф. И. Токанёв, М. П. Козлов. Колесов А. А., см. Шустров А. К., О. А. Громов, А. А. Колесов. Колонин Г. В., А. Н. Киселев, Е. И. Болотин. Плотность населения пастбичных имсоловых киеления пастбищных иксодовых кле-щей (Ixodidae) в Западном Сихотэ-Алине, 12 (2):148-153.

- Комарова Т. И., см. Черногоренко М. И., Т. И. Комарова, Д. П. Куранпина.
- Копылова Л. Ф., см. Рыльцева Е. В., Л. Ф. Копылова.
- Корнюшин В. В., см. В. П., В. В. Корнюшин. Костиник И. М., см. Шарпило
- Костиник И. М., см. Кузьмович Л. Г., И. М. Костиник, М. Л. Кузь-
- Котикова Е. А., Б. И. Куперман. Анатомия нервного аппарата цестод семейств Amphicotylidae и Diphylobothriidae (Pseudophyllidea), $12^{1}(3):210-217.$
- Кочетков А. А., В. К. Спудис, Л. Я. Ильченко. Численность малярийных комаров и их прокормителей в городских и сельских условиях, 12 (5): 387—390. Краснощеков Г. П. Ультраструк-
- тура церкомера цистицеркоида Tri-chocephaloides megalocephala, 12 (3): 206 - 209.
- Краснощеков Г. П., Н. С. Томиловская. Морфология и развитие цистицеркоидов Paricterotaenia po-rosa (Cestoda: Dilepididae), 12 (2): 108—115.
- Крылов М. В., см. Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, М. В. Крылов А. И. Кириллов.
- Кудряшова Н. И. Ревизия клещей рода Miyatrombicula (Trombiculi-
- рода Miyatrombicula (Trombiculidae) фауны СССР, 12 (2):154—166. Кулакова А. П., см. Быховская-Павловская И. Е., С. О. Высоцкая, А. П. Кулакова.
- Куперман Б. И., Р. Е. Шульман. Опыт экспериментального изучения факторов, влияющих на размножение и численность дактилогирусов леща, 12 (2): 101—107. Куперман Б. И., см. Котикова Е. А.,
- Куперман Б. И.
- Курандина Д. П., см. Черного-ренко М. И., Т. И. Комарова, Д. П. Курандина.
- Ладыгина Н. М. О генетико-физио-логической совместимости различ-ных форм стеблевых нематод. VI. Скрещивание дитиленхов возделываемых и сорных растений, 12 (4): 349 - 353.
- Лазарева Л. А., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Лахонина Г. М., Ю. Х. Терас. Упрощенные способы для выделе-
- ния и сохранения аксенических культур лямблий, 12 (5): 439—443.
 Лоскот В. И., см. Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, А. И. Кириллов.
- Мавлянов О. М. Два новых вида нематод семейства Dolichodoridae (Nematoda: Tylenchida) из прикорневой почвы хлопчатника, 12 (2): 138-142.

- Маевский М. П., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Маевский М. П., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бонда-
- Максимова А. П., см. Гвоздев Е. В.,
- А. П. Максимова. Максимова В. Г., см. Вансулин С. А., В. Г. Максимова.
- Маркович Н. Я., см. Данилов В. Н., Н. Я. Маркович, А. М. Проскурякова.
- Машковский И. К., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лаза-рева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Mexралиев A. A. Озерная чашечка Acroloxus lacustris (сем. Angylidae) как новый промежуточный хозяин трематод в СССР, 12 (2): 121—125. Минайлова Н. М. Нематоды мед-
- ведки обыкновенной Gryllotalpa
- gryllotalpa, 12 (2): 135—137. Минарж Я. К. Активность некоторых видов комаров (Culicidae) в климатических условиях Чехии (ЧССР), 12 (3): 226—232.
- Минарж Я. К., см. Бреев К. А., Я. К. Минарж.
- Мирошниченко А. И. Dactylogyrus tauricus sp. п. (Monogenoidea: Dac-
- tauricus sp. п. (моноденонаев: Dactylogyridae) новый вид моногеней с Быстрянки, 12 (1): 53—57.

 Муканов С. М. К осенней экологии Culicoides riethi (Ceratopogonidae) в Калмыцкой АССР, 12 (1): 50—52.
- Муканов С. М. Материалы к фауне и биотопическому размещению кровососущих комаров (Culicidae) Калмыцкой ACCP, 12 (3): 276-
- Мусаев М. А. Первая Средиземноморская конференция по паразито-
- логии, 12 (5): 460—461.

 Мусаев М. А. Паразитологические проблемы на Пятом международном конгрессе протозоологов (США, Нью-Йорк, 26 июня—2 июля 1977 года), 12 (5): 462—464.
- Нгуен Тхи Ки, М. Н. Дубинина. О фауне ленточных червей куриных птиц (Galliformes) Вьетнама, 12 (6): 497—504.
 Никулина П. А. К фауне вшей (Anoplura) мелких млекопитающих
- Чарской котловины, 12 (3): 278—279. воселска Л., Ж. Желев,
- Новоселска Л., Ж. Желев, Я. Иванов. Исследование изоферментов лактатдегидрогеназы личинок трихинелл разного возраста, 12 (2): 131—134.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Перов М. Ф. Роль нуклеиновых кисусилений топ В вирулентных

свойств у Eimeria tenella (Cocci-diida), 12 (4): 366—367. Подборонов В. М., И. М. Грохов-ская, А. М. Подборонов. Сравнительное изучение бактерицидного действия организма клещей Ornitho-

действия организма клещей Ornithodoros papillipes, 12 (5): 400—405. Подборонов А. М., см. Подборонов В. М., И. М. Гроховская, А. М. Подборонов. Подгорнова Г. П., см. Александрова О. В., Г. П. Подгорнова. Полянский Ю. И., Т. В. Бейер. М. А. Мусаев, Я. Я. Елчиев, А. М. Суркова, Г. Г. Ибрагимова. Биохимические аспекты паразито-хоздинных отношений при кокцихозяинных отношений при кокцидиозах домашних птиц. Баку, «Элм», 1977, 12 (4): 368—369.

1977, 12 (4): 368—369.

Прасолова Н. П., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. Н. Кацко, В. П. Зарубина, Н. Н. Прасолова.

Прокопенко Л. И., см. Ершов В. С., Л. И. Прокопенко, К. М. Рыжиков.

Проскурякова А. М., см. Данилов В. Н., Н. Я. Маркович, А. М. Проскурякова Проскурякова.

- Размашкин Д. А. О видовой принадлежности метацеркарий рода Меtorchis (Trematoda, Opisthorchidae) из рыб Западной Сибири, 12 (1): 68—78.
- Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., А. С. Райхель.
- Рачковская И. В. Микроморфологическое исследование кожно-мускульного мешка нематоды Ascaridia galli при воздействии антигельминт-

ных соединений, 12 (5): 434—438. Резник Е. П., см. Александрова К. В., П. А. Тамарина, Е. П. Резник. Рубцов И. А. Мермитиды как аген-

- ты биологической борьбы с мош-ками, 12 (6): 505—511.
- Румянцев Е. А. Диплостомоз рыб в озерных хозяйствах и пути борьбы с ним, 12 (6): 487—492. Рыжиков К. М., см. Ершов В. С.,
- Л. И. Прокопенко, К. М. Рыжиков. Рыльцева Е. В., Л. Ф. Коиылова. К изучению блох мелких лесных млекопитающих Удмуртской АССР, 12 (5): 444-445.
- Савина М. А. Нзменчивость вирутоксоплазм в зависилентности мости от чувствительности макро-

организма, 12 (4): 318—322.
Сапаев Е. А., см. Голубев А. И., Е. А. Сапаев, П. Н. Герасимов.
Сичинава III. Г. Биологические осо-

- бенности комаров комплекса Culex pipiens pipiens (Culicidae) 12 (6) : 523—528. \mathbf{B} Абхазии,
- Скрябина Е. С. Морфологическая изменчивость скребней рода Neoechinorhynchus (Acanthocephala: Neoeсhinorhynchidae), паразитирующих у рыб ледовитоморской провинции в пределах СССР, 12 (6):512—522. Соловьев М. М., см. Акимова Р. Ф.,

И. И. Бенедиктов, М. М. Соловьев.

Соловьев Ю. В., см. Грязнова В. И.,

COЛOBLEB Ю. В., СМ. Грязнова В. И., Ю. В. Соловьев, В. В. Шорников. Соинн В. Д. Neil A. Croll, Bernard E. Matthews. Biology of nematodes. Glasgow. Blackie and Son Limited. Bishopbriggs, 1977, 201 р.,

fig. 97, tabl. 19, 12 (6): 550—551. Сопин В. Д., Г. И. Васильев, Г. Б. Зонов. Блохи гнезд птиц

юго-запада Тувы, 12 (1): 87—89. Спудис В. К., см. Кочетков А. А., В. К. Спудис, Л. Я. Ильченко. Стадниченко А. П. Обизменериях

- сульфгидрильных содержании групп в гемолимфе пресноводных брюхоногих моллюсков при инвазии их партенитами и личинками трематод, 12 (1): 79—82.
- Стадниченко А. А. Изменение некоторых показателей углеводного обмена в гемолимфе пресноводных моллюсков при инвазии их парте-

молянсков при инвазии их парте-нитами и личинками трематод, 12 (6): 472—478. Стенько Р. П. Морфология церка-карии Paralepoderma brumpti (Trematoda: Plagiorchiidae), 12 (5): 406—

- Суркова Л. А., см. Брюханова Л. В., Н. Ф. Дарская, Л. А. Суркова.
- Тамарина Н. А., см. Александрова К. В., Н. А. Тамарина, Е. П. Резник.
- Теплых В. С., см. Юргенсон И. А.,
- В. С. Теплых. Терас Ю. Х., см. Лахонина Г. М., Ю. Х. Терас. Тимофеева Т. А. Продолжитель-
- ность жизни морских цистофорных церкарий во внешней среде. 12 (4):
- Токанёв Ф. И., см. Чумакова И. В.,
- Ф. Н. Токанёв, М. П. Козлов. Томиловская Н. С., см. Красноще-ков Г. П., Н. С. Томиловская.
- Успенская А.В. Биологические особенности инвазионной стадии Myxosoma cerebralis (Myxosporidia: Myxosomatidae), 12 (1):15—20.
- Филиппова В. В. Описание ку-колки комара Toxorhynchites chris-tophi (Culicidae), 12 (4): 362—364. Филиппова В. В., см. Данилов В. Н., В. В. Филиппова. Филиппова Н. А., И. В. Панова. Anomalohimalaya lotozkyi sp. п.—

- новый вид иксодовых клещей из хребта Петра Первого (Ixodoidea, Ixodidae), 12 (5): 391—399.
- Халиулин Г. А., Ф. Г. Зайнуллина. Scatophaga stercoraria L. как кулицидефаг в животноводческом комплексе в Марийской АССР,

кулицидефат в животновод технологий комплексе в Марийской АССР, 12 (1):83—84.

Хачоян В. И., Л. А. Аракелян. Случай передачи крысиной трипаносомы вшами, 12 (5):451—453.

- ${f X}$ ованских А. Е., см. Аверьянов А. В., Ю. П. Зеров, А. Е. Хо ванских.
- Хотеновский И. А. Новый род семейства моногеней Diplozoidae Palombi, 1949 (Monogenea), 12 (6): 543—547.
- Чайка С. Ю. Ультраструктура эпителия средней кишки слепня Hybomitra schineri (Tabanidae), 12 (2): 183—187.
- Черногоренко М. И., Т. И. Ко-марова, Д. П. Курандина. Жизненный цикл трематоды Plagioporus skrjabini Kowal. 1951 (Allocreadiata, Opecoelidae), 12 (6): 479-486.
- Чиров П. А. Особенности взаимоотношений иксодовых клещей (Ixodidae) с возбудителями сальмонелле-зов, 12 (4): 285—291.
- Чубарева Л. А. Кариотипические особенности рода Prosimulium Roub.
- (Simuliidae) и вопросы систематики, 12 (1): 37—43.
 Чумакова И. В., Ф. И. Токанёв,
 М. П. Козлов. Зависимость репрол. п. позлов. зависимость репродуктивной способности у блох от повторности спаривания (Aphaniptera), 12 (4): 292—296.
- Шарапов В. М., см. Кальвиш Т. К., В. М. Шарапов, М. С. Давыдова. Шарпило В. П., В. В. Корнюшин. Спонтанное развитие цистицеркоидов Oochoristica sp. (Cestoda: Lintoniidae) Linstowiidae) в члениках материнской стробилы при аномальной локализации паразитов в дефинитив-ном хозяине, 12 (1):58—61. Шестаков В. И., см. Дубицкий А. М., В. А. Дзержинский, В. И. Ше-

- Шигин А. А. О роли свободноживу-

- Шигин А. А. О роли свободноживущих стадий развития трематод в биоценозах, 12 (3): 193—200.
 Шорников В. В., см. Грязнова В. И., Ю. В. Соловьев, В. В. Шорников. Шульман Р. Е., см. Куперман Б. И., Р. Е. Шульман.
 Шульман С. С., см. Гусев А. В., С. С. Шульман.
 Шустров А. К., О. А. Громов, А. А. Колесов. Динамика распространения Тохорlаsma gondii в органах и тканях белых мышей в органах и тканях белых мышей при острой инвазии, 12 (5): 449—
- Элиава И. Я. Первая закавказская конференция по общей паразитологии, 12 (5): 461—462.
- Юргенсон И. А., В. С. Теплых. Определение физиологического возраста самок блох с применением метода люминесцентной микроско-пии, 12 (3): 252—258.
- Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Кли-мов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко. Блоха Paradoxopsyllus scorodumovi (Aphaniptera) — эффективный переносчик чумы в Горно-Алтайском природном
- очаге, 12 (3): 259—262. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Ин-нокентьева, А. А. Бондаренко. Эпизоотологическое значение блох Frontopsylla hetera в Горно-Алтайском природном очаге чумы (Siphonaptera), 12 (1): 27—30.